(54) COLLAPSIBLE SAND CORE FOR HIGH-PRESSURE CASTING

(11) 60-92040 (A)

53

(43) 23.5.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-14109

(22) 27.1.1984

(71) TOUKIYOU KEIGOUKIN SEISAKUSHO K.K.(1)

(72) KIYOSHI MOMOSE(1)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B22C3/00,B22C9/12,B22D17/22

**PURPOSE:** To obtain a sand core which is suitable for high-pressure casting and has a good thermocollapsing property by coating a prescribed mold coating material contg. powder of boron nitride as a base material for a sand core molding for which a thermosetting resin is used then drying the sand core molding at

the temp. at which the collapsion of the core starts or below.

CONSTITUTION: This invention relates to a thermocollapsible sand core to be used for high-pressure casting such as aluminum die casting or the like in which a mold coating material obtd. by compounding powder of boron nitride, methanol or ethanol as a solvent and a liquid resin is coated on or penetrated in a core molding obtd. by bonding and curing molding sand by a resin curable by chemical reaction or thermosetting resin. Such molding is thereafter dried at the temp. at which the collapsion of the sand core starts or below. The penetration of the molten metal into the sand core is thus eliminated in the stage of production and the removal of the sand core after casting is made easy.

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭60-92040

図発明の名称 高圧鋳造用萠壊性砂中子

②特 願 昭59-14109

❷出 願 昭58(1983)10月24日

69特 顔 昭58-199463の分割

砂発 明 者 百 瀬 净 行田市富士見町1丁目21番地1 株式会社東京軽合金製作

所内

⑫発 明 者 寺 内 博 行田市富士見町1丁目21番地1 株式会社東京軽合金製作

所内

⑪出 願 人 株式会社東京軽合金製 行田市富士見町1丁目21番地1

作所

⑪出 願 人 富士重工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目7番地2号

n a a

1. 発明の名称

مرت. حسور

高压铸造用崩壊性砂中子

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウムダイカスト等の高圧铸造 において用いられる熱崩壊性砂中子に関するもの である。

従来、アルミニウムダイカスト等の高圧转道は 、生産性向上の面から広く利用されているが、形状 の一部に複雑な空間部或いはアンダーカット部を 、 行する转物を鋳造する場合には、中子として引抜 き中子を使用することができないので、これに代 えて一定圧に耐えると共に、 崩壊性が良いという 全く相反する関係を同時に 兼ね貝えた崩壊性中子 を用いる必要がある。

然して、この高圧铸造に用いる削壊性中子に関しては、従来から様々の研究。開発が行われ、各種の視象がなされている。例えば、水溶性の溶像がなされている。例えば、水溶性の溶像を使用したもの、さらには骨材と加工製物とはよる混合物を使用したもの等がある。しかしながら、これらの中子はいずれも特造時の子内に差がら、これらの中子はいずれも特造時の子内に差がられず破損したり、或いは溶温が中子内に差により、、转進された铸物から中子を完全に取り除くことが用鍵となる等の欠点を有していた。

これに対し、最近、上記の如き鋳造時の中子内への溶視差し込みや中子割れを防止し、自つ鋳造後の中子砂の除去を容易にするために、妙中子の造型物に対し速型剤を塗布、設流。含浸等の処理を施した上で中子製品として使用することの研究。 開発が進められ、またそれに関する各種の提案もなされている。この中子造型物に対し途型剤を対し

## 持開昭60-92040(2)

いる方法については、例えば

回必要になる。

- (1) 骨材粉と粘土と水とを配合したもの。
- (2) 粉末状耐火物と水溶性熱硬化樹脂とを混合 したアルカリ性水溶液を一次塗布剤とし、合成 雲母水溶液(金風粉末からなる微粉状耐火物を 含む)を二次途布剤としたもの。
- (3) 直接塗布するものとしてアクリル樹脂或い はエポキシ樹脂を用いたもの。
- 等がある。しかしながら、上記提案においては
- (1)の方法の場合、乾燥後焼成する必要がある。(2)の方法の場合、塗布および乾燥の工程が2
- (3)の方法の場合、高温の乾燥工程が必要であ

等の路工程を要すると共に、これら途型剤を処理してなる砂中子についても、いずれも中子の表面砂粒子間への溶温差し込みを皆無にはできず、また鋳造後の中子砂の除去も容易ではなかった。そして、かかる欠点が存圧鋳造における崩壊性砂中子の使用を実質的に困難にしていた。

以下、本発明の実施例を説明する。

今、アルミニウムダイカストによって図に示すすようなトランスミッションケース1を铸換形状の如き崩壊性砂中子(以下、砂中子と称す)2を動物でかっては、水砂・サームででである。そして、砂・中子の造形については、化学反応硬化性制脂を用いて砂を結合硬化させせて、地で、水砂・サームでは、水砂・サームでは、水砂・サームの造型物に塗型でのようにして成型して所要の中子製品を約るのでは、1

である。

即ち、化学反応硬化性 街筋を用いた妙中子の造型の場合には、砂中子 2 の骨材をなす鋳物砂は倒えば耐火粧砂、粘結剤および硬化剤として、種類の 異なるフェノール系レジン)を構成材としてアール系を中子の型内にエアーで吹き込むことによってフェノール系レジンの砂で吹き込むことによってフェノール系した中子造化化学反応により硬化させ、所要成形した中子造物を行るものである。

次に、途型剤を上記ゆ中子2の造型物の表面に 造布または浸透させる。この場合の途型剤は、 潤 滑性を有し且つ金属溶湿と製作性がなく熟的。 化 学的にも反応しにくい 物質で ある例えば窒化 の 研 (Boron Nitride)の粉末をベース材とし、 森 パース材にメクノールまたはエタノールをその溶 削として加え、さらにこれらに被体レジン別えば 比較的分子员の大きいレゾールを多量の金属水般 化物により水溶性塩にしたもの等を配合した溶液 である。尚、この窒素研索の粉末よりなるペース材に対し、液体レジンはその配合する材料。 種類を変えても同様な性質を有するものであれば適用できる。この窒化研究の粉末をペース材とする達型剤は砂中子2に塗布されると、中子における表面砂粒子間には窒化研究が入り込んで目止めを行うように作用することになる。

しかる後、この途型剤を塗布または浸透させた 砂中子2を乾燥させることにより、所要の中子製 品が得られる。この場合の乾燥温度は、中子の崩 壊温度をこえてしまうと乾燥中に中子が崩壊して しまうので、それ以下の温度で乾燥する必要があ るが、実際には砂中子の劣化温度以下の常温で乾燥させるのが望ましい。

この後、以上の如くして得られたゆ中子2を金型にセットし、アルミニウム合金をブランジャー 別出圧力・80kg/cm 乃至 280kg/cm , 註湯温度 こ 670℃の条件下でダイカスト鋳造した。そして、 この鋳造後温口切断を行い、次いでサンドブラス トでゆ中子2に対する砂路しを行った所、砂粒子

特開昭60- 92040(3)

以上の説明から明らかな如く、本発明は鋳物砂

にパインダーとして化学反応の中子が内容のでは、 一次のでは、 一次ので

即ち、本発明によって行られる砂中子は、塗型 剤成分中の窒化研索が塗布時に砂中子の表面砂粒 子間に入り込んで目をつぶすように作用する一方、 この窒化研索はアルミニウム溶温と親和性を有し ないので、誘造時には上記目止め作用との相乗効 果によって砂中子の表面砂粒子間への溶温差 みを阻止することになり、高圧鋳造において熱角 壊性砂中子の使用を可能にしたものである。

そして、この砂中子の表面砂粒子問への溶湯差 し込みを阻止する結果、鋳肌のきれいな鋳物が符 られると共に且つ寸法精度および而相度の優れた 鋳物を得ることができるものである。

また、本発明によって得られる砂中子においては、途型剤の適布または浸透後は前壊開始温度ないでに受けてよく、健来の砂中子の如き焼成若しくは高温乾燥を行わないで適むので、砂中子に連布または浸透した途型剤の成分になんら影響を与えることなく、且つそれらの工程のための大規模な設備を必要とせず、製造工程を大幅に簡略化してコスト低級に大きく寄与できる。

さらに、砂中子は途型剤成分中の液体レジンの作用によって紡造中はその形状を維持され、鋳造後のアルミニウムの高温余熱によってその成分が発ど分解されるので砂中子の崩壊性が良好となり、砂路し並びに鋳物に附着した強型剤層の除去が容易となるため、後工程が簡単になり低コストで良好な鋳物を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は木発明の一実施例を説明するための製品 の概略断面図である。

図而中、1 はアルミニウム合金製トランスミッションケース、2 は砂中子。

特許出願人 株式会社東京程合金製作所

特開昭60-92040(4)

乎 続 補 正 魯(自発)

昭和59年3月19日

特許庁長官 殴 特許庁審判長 特許庁審査官

82 82

- 1. 事件の表示 昭和59年 特 許 頤 第14109号
- 発明の名称 高圧鋳造用削壊性砂中子
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 郵便番号 361

作 所 埼玉県行田市富士見町1丁目21番地1名 称 株式会社 東京軽合金製作所

代表者 栗 原 省 三

- 4. 補正命令の日付 昭和--年--月--日
- 5. 補正の対象 明細菌の発明の詳細な説明の欄
- 6. 補正の内容 別紙のとおり



(1) 明和哲第6頁第17行「射出圧力・80kg/cm」を、「射出圧力・80kg/cm」を、「射出圧力・80kg/cm²」に訂正致します。

以上

## 手 続 補 正 割(自発)

昭和59年 5月24日

特許庁長官 殿 特許庁審判長 特許庁審査官

殿殿

1. 事件の表示 昭和59年 特 許 願 第14109号

2. 発明の名称 高圧鋳造用削壊性砂中子

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 郵便番号 3 G 1 住 所 埼玉県行田市富士見町1丁目21番地1 名 称 株式会社 東京軽合金製作所 代表名 栗 原 省 三

- 4. 補正命令の日付 昭和ーー年ー~月--日
- 箱正の対象 明細辺の発明の詳朝な説明の間
- 6. 福正の内容 別紙のとおり



特開昭60- 92040(5)

以上。